



HOSPITAL DE DOENÇAS TROPICAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
Avenida José de Brito, nº 1015 - Bairro Setor Anhanguera  
Araguaína-TO, CEP 77818-530  
- <http://hdt.ebserh.gov.br/>

Processo nº 23761.003860/2025-55

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº .....

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - Ebserh, filial Hospital de Doenças Tropicais (HDT-UFT), sediado na Avenida José de Brito Soares, 1015, Setor Anhanguera, cidade de Araguaína/TO, CNPJ Nº 15.126.437/0027-82, UG-155905, neste ato representada pelo seu Superintendente, Missael Araújo de Lima, brasileiro, casado, contador, portador da Carteira Profissional nº GO 15XXX/O-3 e CPF nº 924.XXX.XXX-63, nomeado pela Portaria nº 23, de 13 de janeiro de 2025, publicada no Boletim de Serviço nº 1963, de 14 de janeiro de 2025, e, por seu Gerente Administrativo, Pedro Alves Junior Bezerra, brasileiro, casado, Contador, CRC/TO nº 0015XX/O-1 e CPF nº 759.XXX.XXX-49, nomeado por Portaria nº 84, de 06 de fevereiro de 2025, publicada no Boletim de Serviço nº 1982, de 07 de fevereiro de 2025, ambos no uso de suas atribuições conferidas pelo art. 154 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh, aprovado pela Resolução nº 155/2022 do Conselho de Administração, processo administrativo n.º 23761.001369/2025-90, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e no Termo de Referência/Projeto Básico, sujeitando-se as partes às normas constantes no RLCE 2.0, na Lei n.º 13.303, de 30 de junho de 2016, no Decreto n.º 8.945, de 27 de dezembro de 2016, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1. OBJETO

1.1. A presente Ata de Registro de Preços tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de Aquisição de Produtos para Saúde (Itens fracassados nos Pregões Eletrônicos 90003/2025 e 90004/2025), para reposição de estoque da Setor de Abastecimento Farmacêutico e Suprimentos, com intuito de atender à demanda da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh), filial Hospital de Doenças Tropicais da Universidade Federal do Tocantins - HDT/UFT, especificado do Termo de Referência, anexo do Edital de 90010/2025, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta registrada, independentemente de transcrição.

#### 2. PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor:									
Item	Cód. Ebserh	CATMAT	Cód. AGHU	Descritivo	Apresentação	Quantidade HDT-UFT	Quantidade HU-UFS	Valor unitário	Valor total
1	EBS01222	605297	13635	Agulha DE MIELOGRAMA 11 G (cânula para aspirado de medula óssea). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 cm. Extremidade distal cônica, empunhadura anatômica, cânula e o mandril COM PONTA BISELADA. Conexão para seringa tipo luer lock. Estéril. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação do produto e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	unidade	50			
				Agulha PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (coleta de					

2	EBS08089	626574	400389	<p>líquor), CALIBRE 22 G com COMPRIMENTO DE 1 1/2 polegadas, AÇO INOX, com ponta tipo QUINCKE com mandril metálico, isenta de rebarbas ou imperfeições. Cânula de paredes finas, canhão tipo luer lock, translúcido e internamente cônico, com conexão perfeita com dispositivos. Tampa protetora. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.</p>	unidade	200			
3	EBS08091	626577	16691	<p>Agulha PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (coleta de líquido), CALIBRE 22 G com COMPRIMENTO DE 3 1/2 polegadas, AÇO INOX, com ponta tipo QUINCKE com mandril metálico, isenta de rebarbas ou imperfeições. Cânula de paredes finas, canhão tipo luer lock, translúcido e internamente cônico, com conexão perfeita com dispositivos. Tampa protetora. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.</p>	unidade	200			
4	EBS04970	439878	13625	<p>Agulha tipo HUBER COM ANGULAÇÃO DE 90 GRAUS, 20 G x 20 (+/- 1) mm, para punção de reservatório de infusão de longa duração, ESTÉRIL, apirogênica, isenta de aspereza, siliconizado, devendo proporcionar punção precisa sem traumatismo dos tecidos e do silicone do reservatório; com tubo em PVC transparente de 20 cm (+/- 2 cm), com clamp e conector luer lock; com suporte em plástico flexível que permita fixação rente a pele. Com dispositivo de segurança conforme a NR 32.</p>	unidade	50			
5	EBS01246	439875	401383	<p>Agulha tipo HUBER com angulação de 90 graus, 22 G x 15 mm, para punção de reservatório de infusão de longa duração, estéril, apirogênica, isenta de aspereza, siliconizado, devendo proporcionar punção precisa sem traumatismo dos tecidos e do silicone do reservatório;</p>	unidade	50			

				com tubo em PVC transparente de 20 cm (+/- 2 cm), com clamp e conector luer lock; com suporte em plástico flexível que permita fixação rente a pele. Com DISPOSITIVO DE SEGURANÇA conforme a NR 32.					
6	EBS00482	628473	1280	Algodão HIDRÓFILO - EMBALAGEM ROLO com 500 gramas. COM FIBRAS 100% ALGODÃO, macio e absorvente, não estéril, em camada em forma de rolo com espessura uniforme mínima de 1,5 cm regularmente compacto com capacidade de retração de aspecto homogêneo, o rolo deverá receber um segundo envoltório que ofereça completa proteção contra poeira e outras sujidades. O algodão deverá apresentar: boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor BRANCA. Embalagem individual. Dados de identificação e procedência, lote, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	unidade	400			
				Aparelho de pressão (ESFIGMOMANÔMETRO), ANALÓGICO ANERÓIDE. USO ADULTO. Equipamento médico-assistencial para medição de pressão arterial. Tipo de montagem: manômetro aneróide, para uso de mão, constituído basicamente de dispositivo indicador, BRAÇADEIRA EM NYLON, com fechamento em velcro, impermeável, higienizável e reutilizável, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 22 a 28 (+/-2) cm, constar a inscrição referente a circunferência do braço para o qual ela se destina, apresentar marcações indicativas do seu correto posicionamento, manguito, pêra e válvula. Configuração física: manual, portátil com formato arredondado. Princípio de funcionamento: medição da pressão arterial feita por meio de um manômetro aneróide, que utiliza um sensor elástico de meio fole (um diafragma), que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada,					

7	EBS05018	432468	14481	transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador; sem escala de mercúrio. Características físicas: manômetro capaz de suportar quedas de pelo menos 75 cm sem perder a calibração. Faixas de funcionamento: manômetro com escala de graduação de 0 a 300 mmHg. Precisão: 2 mmHg. Resolução: 2 mmHg. Acessórios: um manguito (TAMANHO LARGURA x COMPRIMENTO: 11,2 x 22,4 (+/- 2) cm), uma pêra de formato anatômico e flexível e tubos conectores em látex maleável, com superfície lisa, sem rebarbas, rasgos, emendas ou furos; 1 válvula unidirecional reguladora de fluxo de ar em aço inoxidável, e que permita retenção e esvaziamento do ar; todos os demais acessórios necessários para o completo funcionamento dos equipamentos, que não tenham sido listados acima. Exigências técnicas ou normativas: embalagem com dados de identificação, procedência, fabricação, validade e registro no MS, conforme RDC 16/2013/MS-Anvisa. Ser verificado e certificado pelo INMETRO. Com garantia de 12 meses.	unidade	80			
8	EBS02148	451584	16922	Aranha de METAL para máscara VNI, COM 4 GANCHOS para uso em fixação de máscara com auxílio de fixador cefálico ADULTO E PEDIÁTRICO.	unidade	10			
9	EBS07461	428302	401285	BALÃO PARA DILATAÇÃO ESOFÁGICA E PILÓRICA, tipo HIDROSTÁTICO. DUPLO LÚMEN. DIMENSÃO (diâmetro x comprimento): 12 - 13,5 -15 mm x 55 mm; cateter 2,3 mm x no mínimo 200 cm. Permite atingir três diâmetros distintos durante a dilatação de acordo com a pressão aplicada. Compatível com FIO GUIA DE 0,035 polegadas (diâmetro) fixo e incluído no cateter. Para CANAL DE TRABALHO DE 2,8 mm. ESTÉRIL, de uso único. Embalagem individual, resistente com abertura asséptica, com identificação do produto, lote e validade de fácil visualização. Possuir	unidade	10			

				registro na Anvisa/MS.					
10	EBS09985	429555	401053	Bobina DE PAPEL OFFSET PARA AUTOCLAVE. ROLO MEDINDO: 57 mm largura x 30 m de comprimento, na cor BRANCA, com alta definição da impressão. Compatível com autoclave a vapor d'água da Marca: BAUMER, Modelo: HI VAC MX II. Embalagem com identificação do produto, validade e lote.	unidade	40			
11	EBS00351	442386	1136	Bobina para ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 30 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 g/m <sup>2</sup> ) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 g/m <sup>2</sup> (+/- 1 g/m <sup>2</sup> ), composto por duas camadas unidas por adesivo atóxico sendo uma de poliéster e outra de polipropileno, transparente, permeável a vapor, gás óxido de etileno; e impermeável a microrganismo, material hidrorrepelente, isento de amido, alvejantes e corantes, resistente ao calor (até 160 °C), livre de resíduos e impurezas. Sem liberação de partículas devendo permitir termoselagem e manter-se íntegra durante e após a esterilização. Possuir borda com tripla selagem de no mínimo 6 mm de largura, garantindo maior segurança ao material esterilizado, indicador químico que muda de cor após ser submetido ao processo de esterilização. Com impressão de identificação do produto a cada 10 cm contendo lote e RMS. Possuir indicação de sentido de abertura da embalagem. Produto deverá atender as normas ABNT NBR vigente. Deve ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS com informações/características do produto.	unidade	40			
				CAL SODADA absorvente de CO <sub>2</sub> , granulada, branca, (com indicador que muda de cor, BRANCO PARA VIOLETA, quando saturado em CO <sub>2</sub> ). Isenta de hidróxido de potássio (KOH) e hidróxido de sódio					

12	EBS00363	301510	400691	(NAOH), para aparelhos de anestesia. O produto deve apresentar a FISPQ (ficha de informações de segurança de produtos químicos), ficha técnica e registro na Anvisa. Apresentação: galão com 4,3 +/- 0,2 kg.	Galão	5			
13	EBS01265	423716	3801	Cânula DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD de nº 04 (10 mm). Composta por TRÊS PEÇAS: cânula externa, cânula interna e mandril guia com ponta arredondada para não causar trauma, com obturador, resistente ao processo de esterilização, com identificação da marca e numeração na parte do material e local para fixação, embalagem individual, registro no MS.	unidade	10			
14	EBS01266	423703	3791	Cânula DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD de nº 05 (11 mm). Composta por TRÊS PEÇAS: cânula externa, cânula interna e mandril guia com ponta arredondada para não causar trauma, com obturador, resistente ao processo de esterilização, com identificação da marca e numeração na parte do material e local para fixação, embalagem individual, registro no MS.	unidade	10			
15	EBS01267	423717	13751	Cânula DE TRAQUEOSTOMIA EM METAL, STANDARD de nº 06 (12 mm). Composta por TRÊS PEÇAS: cânula externa, cânula interna e mandril guia com ponta arredondada para não causar trauma, com obturador, resistente ao processo de esterilização, com identificação da marca e numeração na parte do material e local para fixação, embalagem individual, registro no MS.	unidade	15			
				Cânula endoscópica para injeção (agulha de esclerose). Utilizada para administração de injetáveis no trato gastrointestinal, com auxílio de endoscópio. Cânula endoscopia para injeção, com tubo externo da cânula fabricado em PTFE, medindo 2300 mm de comprimento e diâmetro de 2.3 mm. Com					

16	EBS08431	602998	400383	agulha fabricada em aço inoxidável com tamanho 21 g, reservatório para proteção da agulha, empunhadura ergonômica e bainha proximal. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	unidade	20			
17	EBS05829	617194	400899	Capa de proteção para CÂMARA DE VÍDEO E FIBRA ÓTICA, para cabos utilizados em video cirurgias cerca de 12,5 x 250 cm, ESTÉRIL, uso único, PLÁSTICO TRANSPARENTE, flexível, com dispositivo fixação segura em uma das extremidades. Todo material deve ser resistente, isento de resíduos e impurezas, propiciar manuseio fácil e seguro, e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente, segura, com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização. Aprs: unidade	unidade	200			
18	EBS00054	621731	1375	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho ADULTO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador. Descartável, estéril, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade.	unidade	1.000			
19	EBS04892	621761	13662	Cateter nasal, TIPO SONDA, nº 08, aplicação: OXIGENOTERAPIA. Tubo em PVC flexível. A prova de deformação e torção, adaptador conector universal para umidificador/ tubo de oxigênio/ extensor. Descartável, ESTÉRIL, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade. Aprs: unidade	unidade	200			

20	EBS04890	621759	13660	<p>Cateter nasal, TIPO SONDA, nº 04, aplicação: OXIGENOTERAPIA. Tubo em PVC flexível. A prova de deformação e torção, adaptador conector universal para umidificador/ tubo de oxigênio/ extensor. Descartável, ESTÉRIL, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade. Aprs: unidade</p>	unidade	200			
21	EBS00065	437318	400313	<p>Cateter venoso central de inserção periférica (PICC), EM POLIURETANO, MONO LÚMEN, 3 FR x 55 a 60 cm no mínimo, biocompatível, radiopaco, estéril, demarcado a cada 1 cm. Acompanha: agulha para punção reta em aço siliconizada, bisel trifacetado e afiado, bainha introdutória com cânula flexível, radiopaca, superfície lisa, com dispositivo bipartido e protetor. Com clamp em todas vias e tampas, componente: kit introdutor completo. Todo conjunto deve ser resistente, atóxico, apirogênico, isento de resíduos ou impurezas, ter flexibilidade, demarcação e fixação segura. Propiciar penetração suave na pele, com o mínimo de trauma, adaptação segura à dispositivos de infusão, técnica de introdução segura, fácil manuseio e estar de acordo com a legislação vigente. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.</p>	unidade	10			
22	EBS08886	445450	400374	<p>Clipador com clip para hemostasia endoscópica, descartável, para uso em colonoscopia. Fechamento com possibilidade de abrir e fechar, aproximadamente 5 vezes e com capacidade de rotação auxiliando no reposicionamento. Pode ser utilizado em ambientes de ressonância magnética. Para comprimento de trabalho aproximadamente 230 cm, canal mínimo de trabalho 2,8 mm e abertura de clip aproximadamente 10 mm. Material de uso único.</p>	unidade	5			

				Embalagem deve apresentar dados de identificação do produto, lote, data de fabricação e validade e registro Anvisa/MS.					
23	EBS06800	443990	401003	CLIQUE uso cirúrgico, material TITÂNIO, tipo HEMOSTÁTICO, TAMANHO MÉDIO-GRANDE, atraumático, cor VERDE, envelope com 06 cliques. Disponível COM 06 (seis) APLICADORES de clipe hemostático, intercambiável 33 cm x 10 mm, totalmente desmontável, tamanho médio largo (médio grande). Embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número do lote, data de fabricação, validade do produto e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Etiqueta de rastreabilidade para identificação em prontuário do paciente. Material deve ser compatível com equipamento utilizado na instituição e/ou especificado em edital.	unidade	5			
24	EBS10262	614656	400968	Colchão hospitalar, tipo PARA BERÇO, material espuma 100% poliuretano. Densidade D-33, MEDIDAS APROXIMADAS: comprimento 1,50 m, altura base 10 cm, largura 0,65 m, formato selado, com revestimento impermeável, com zíper e viés, acabamento reforçado.	unidade	10			
25	EBS09885	614689	15500	Colchão hospitalar, tipo PARA MACA, material espuma 100% poliuretano. MEDIDAS APROXIMADAS: comprimento 1,88 m, altura base 7 cm, largura 0,55 m, formato selado, com revestimento impermeável, ilhoses laterais. Compatível com maca especificada em edital.	unidade	10			
				Compressa CAMPO OPERATÓRIO (TIPO I) MEDINDO APROXIMADAMENTE: 50 X 45 CM, composta de 4 camadas de gaze hidrófila (100% puro algodão),					

26	EBS00457	623075	13743	<p>aproximadamente 35 a 40 gramas por unidade. FIO RADIOPACO. Bordas rebatidas com acabamento uniforme e cantos arredondados, trama regular e sem desprendimento de fios; textura macia e alta capacidade de absorção. Isenta de impurezas, amido, alvejantes, ópticos ou substância alergênica. Com dispositivo para fixação em formato de alça de segurança. NÃO ESTÉRIL. Descartável. Embalagem com identificação do produto, validade e lote. Embalagem com 50 UNIDADES dobradas e ordenadas.</p>	pacote	500			
27	EBS12583	445595	401265	<p>Conjunto de LARINGOSCÓPIO SUSPENSOR, aplicação MICROCIRURGIA DE LARINGE, composição mínima: 4 laringoscópios, 1 haste suspensora, 1 balancim (conector). Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital (HDT-UFT), utilizando método a laser.</p>	unidade	5			
28	EBS00364	620163	16843	<p>Conjunto ESCOVA/ESPONJA para degermação, embebido com DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2 a 4% com tensoativos degermante, indicada para antissepsia da pele, mãos e antebraços. Efeito residual cumulativo, hipoalergênico, atóxico, isento de resíduos e impurezas. Duas faces: escova plástica maleável, com cerdas macias e cantos arredondados; e outra face com esponja macia impregnada com clorexidina na quantidade suficiente para higienização das duas mãos e antebraço (embalagem com no mínimo 20 ml de clorexidina). Uso único, propiciar manuseio fácil e seguro, e atender a legislação vigente. Embalagem impermeável, individual com abertura asséptica. Uso hospitalar. Deve apresentar ficha de informação de segurança do produto químico (FISPO), ficha técnica e notificação simplificada na</p>	unidade	2500			

				Anvisa (RDC 199/2006).					
29	EBS02323	431253	401107	<p>Curativo COM CELULOSE REGENERADA OXIDADA (ácido glicurônico hidropolioxiona). MALHA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL. TAMANHO: 7,5 cm x 10 cm. ESTÉRIL, bactericida. Para auxiliar o controle de hemorragias provenientes de capilares e pequenos vasos, que quando entra em contato com o sangue, deverá forma uma massa gelatinosa que auxilia a formação do coágulo. Material atóxico, isento de irritantes dérmicos, indolor, maleável, moldável, biocompatível, estéril e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS.</p>	unidade	50			
30	EBS02331	485094	401108	<p>Curativo COMPRESSA COM ACETATO DE CELULOSE COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. TAMANHO: 7 a 8 cm x 7 a 8 cm. Para feridas em fase de granulação e epitelização. Todo o material deve ser atóxico, macio, maleável, indolor, isento de irritantes dérmicos, poroso, permitindo que o exsudato passe para a cobertura secundária, e não aderente ao leito da ferida, propiciar conforto, fácil aplicação asséptica, permitir retirada sem trauma, sem liberação de resíduos na pele. Biocompatível, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS.</p>	unidade	200			
31	EBS02333	485087	15914	<p>Curativo COMPRESSA COM ACETATO DE CELULOSE COM EMULSÃO DE PETROLATUM, NÃO ADERENTE. TAMANHO: 7 a 8 cm x 20 a 21 cm. Para tratamento de feridas. Todo o material deve ser atóxico, macio, maleável, indolor, isento de irritantes dérmicos, poroso, permitindo que o exsudato passe para a cobertura secundária, e não aderente</p>	unidade	600			

				ao leito da ferida, propiciar conforto, fácil aplicação asséptica, permitir retirada sem trauma, sem liberação de resíduos na pele. Biocompatível, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS.					
32	EBS05776	485086	401109	Curativo COMPRESSA COM ACETATO DE CELULOSE COM EMULSÃO DE PETROLATUM, NÃO ADERENTE. TAMANHO: 7 a 8 cm x 7 a 8 cm. Para tratamento de feridas. Todo o material deve ser atóxico, macio, maleável, indolor, isento de irritantes dérmicos, poroso, permitindo que o exsudato passe para a cobertura secundária, e não aderente ao leito da ferida, propiciar conforto, fácil aplicação asséptica, permitir retirada sem trauma, sem liberação de resíduos na pele. Biocompatível, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS.	unidade	400			
33	EBS06038	455118	401114	Curativo GAZE DE RAYON EMBEBIDA COM ÓLEO DERMOPROTETOR (ácidos graxos essenciais, copaíba e malaleuca), MEDINDO 7,5 x 7,5 cm. ESTÉRIL. Apresentar alta absorção. Embalagem resistente, segura, asséptica e sem liberação de partículas, contendo identificação do produto, validade e lote de fácil visualização. Registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	unidade	200			
				Curativo GEL A BASE DE POLIHEXANIDA E BETAÍNA (0,1% + 0,1%), para tratamento de feridas. Gel transparente, atóxico, indolor, isento de agentes alergizantes e de irritantes dérmicos. Deve propiciar limpeza e hidratação da ferida e viscosidade que não permita escoamento do produto do leito da ferida durante a aplicação, propiciando hidratação dos tecidos e desbridamento					

34	EBS02355	396711	400619	efetivo. O produto deve manter suas características originais após aberto, por no mínimo até 30 dias. Biocompatível, e de uso único. Embalagem resistente, com tampa protetora segura, fácil escoamento e manuseio, com identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS - classe IV (máximo risco). BSNAGA COM NO MÍNIMO 30 G E MÁXIMO 50 G.	Mililitro	10.000			
35	EBS00355	328078	3176	Detergente ENZIMÁTICO CONTENDO NO MÍNIMO 4 ENZIMAS (protease, lipase, amilase e carbohidrase). Tensoativo não iônico, estabilizante, com pH neutro quando concentrado e levemente alcalino após diluído, biodegradável, não corrosivo para aço, alumínio, borrachas, polímeros de alta densidade e não irritante para a pele e mucosas. Atua na redução de matéria orgânica e biofilmes nos artigos em até 5 minutos. Utilizado para remover sangue e fluidos corpóreos de materiais de aço inoxidável, látex, silicone, PVC, vidraria, fibrocópios, endoscópios, canulados. Agindo em rugosidades, fissuras, ranhuras, articulações e lúmen dos objetos. Deve possibilitar o uso manual e em lavadoras automáticas e ultrassônicas, não espumante, apresentando eficácia na ação seguindo as instruções de diluição do fabricante. Uso hospitalar. Deve apresentar a FISPQ (ficha de informações de segurança de produtos químicos), ficha técnica e registro na Anvisa. Análise de rendimento será realizada considerando o menor custo por solução diluída por litro do produto. Apresentação em frasco de 5 litros.	Galão 5 l	40			
				Dreno de SUCÇÃO, com diâmetro de 3.2 mm, com 02 (dois) cateteres, isolados ou em continuidade, siliconizados, radiopaco, com múltiplos orifícios, 01 (uma) ou 02 (duas) agulhas cortantes, semi-curvas, robustas, com					

36	EBS00175	464741	400983	<p>estrutura em aço inoxidável, adaptáveis aos cateteres. Tubo de aspiração com conector ou intermediário de 02 (duas) ou 03 (três) vias, pinça de clampagem, RESERVATÓRIO de plástico resistente SANFONADO, com capacidade mínima de 400 ml, própria para drenagem com pressão negativa (à vácuo), com 02 (dois) orifícios, sendo um deles com tampa e o outro (sem tampa) com diâmetro compatível com o tubo de aspiração. ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote, validade, dados do fabricante, fabricação e registro na Anvisa/MS.</p>	unidade	20			
37	EBS00176	464739	400689	<p>Dreno de SUCÇÃO, com diâmetro de 4.8 mm, com 02 (dois) cateteres, isolados ou em continuidade, siliconizados, radiopaco, com múltiplos orifícios, 01 (uma) ou 02 (duas) agulhas cortantes, semi-curvas, robustas, com estrutura em aço inoxidável, adaptáveis aos cateteres. Tubo de aspiração com conector ou intermediário de 02 (duas) ou 03 (três) vias, pinça de clampagem, RESERVATÓRIO de plástico resistente SANFONADO, com capacidade mínima de 400 ml, própria para drenagem com pressão negativa (à vácuo), com 02 (dois) orifícios, sendo um deles com tampa e o outro (sem tampa) com diâmetro compatível com o tubo de aspiração. ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote, validade, dados do fabricante, fabricação e registro na Anvisa/MS.</p>	unidade	20			
				<p>Dreno de SUCÇÃO, com diâmetro de 6.4 mm, com 02 (dois) cateteres, isolados ou em continuidade, siliconizados, radiopaco, com múltiplos orifícios, 01 (uma) ou 02 (duas) agulhas cortantes, semi-curvas, robustas, com estrutura em aço inoxidável, adaptáveis aos cateteres. Tubo de</p>					

38	EBS00177	464740	401047	<p>aspiração com conector ou intermediário de 02 (duas) ou 03 (três) vias, pinça de clampagem, RESERVATÓRIO de plástico resistente SANFONADO, com capacidade mínima de 400 ml, própria para drenagem com pressão negativa (à vácuo), com 02 (dois) orifícios, sendo um deles com tampa e o outro (sem tampa) com diâmetro compatível com o tubo de aspiração. ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote, validade, dados do fabricante, fabricação e registro na Anvisa/MS.</p>	unidade	20			
39	EBS00215	438466	400349	<p>Dreno de TÓRAX nº 24. Comprimento mínimo de 40 cm, em POLIVINIL OU SIMILAR, com fio radiopaco, com conector macho, transparente, incolor, biocompatível, flexível, orifício de drenagem com bordas planas, área com fenestra de no máximo 5,5 cm a partir da região distal. Material resistente, atóxico, isento de resíduos e impurezas, apresentar flexibilidade, drenagem e adaptação segura ao tubo extensor, e fácil manuseio. Estéril. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo identificação do produto conforme a legislação vigente. Possuir registro na Anvisa.</p>	unidade	20			
40	EBS00218	438477	16248	<p>Dreno de TÓRAX nº 30. Comprimento mínimo de 40 cm, em POLIVINIL OU SIMILAR, com fio radiopaco, com conector macho, transparente, incolor, biocompatível, flexível, orifício de drenagem com bordas planas, área com fenestra de no máximo 5,5 cm a partir da região distal. Material resistente, atóxico, isento de resíduos e impurezas, apresentar flexibilidade, drenagem e adaptação segura ao tubo extensor, e fácil manuseio. Estéril. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo identificação do produto conforme a legislação vigente. Possuir registro na Anvisa.</p>	unidade	20			

41	EBS00222	438519	400385	Dreno LAMINAR, tipo PENROSE, nº 01 (6 mm +/-1 x 300 a 350 mm de comprimento), estéril. Em látex atóxico, formato tubular em toda a sua extensão. Com lúmen de forma a não colabar, com paredes finas maleáveis. Apresentando elasticidade adequada. Embalado individualmente. ISENTO DE TALCO. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
42	EBS00223	438522	400387	Dreno LAMINAR, tipo PENROSE, nº 02 (12 mm +/-1 x 300 a 350 mm de comprimento), estéril. Em látex atóxico, formato tubular em toda a sua extensão. Com lúmen de forma a não colabar, com paredes finas maleáveis. Apresentando elasticidade adequada. Embalado individualmente. ISENTO DE TALCO. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
43	EBS00224	440501	1407	Dreno LAMINAR, tipo PENROSE, nº 03 (19 mm +/-1 x 300 a 350 mm de comprimento), estéril. Em látex atóxico, formato tubular em toda a sua extensão. Com lúmen de forma a não colabar, com paredes finas maleáveis. Apresentando elasticidade adequada. Embalado individualmente. ISENTO DE TALCO. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
44	EBS00556	461243	1418	Eletrodo DESCARTÁVEL ADULTO, MEDINDO ATÉ 45 MM DE COMPRIMENTO, composto de adesivo hipoalergênico, poroso, superfície auto-colante de espuma de polietileno ou rayon de viscose para aplicações de longa duração. Gel sólido adesivo condutor de cloreto de potássio, capa plástica	unidade	20.000			

				para manter a umidade do gel, selamento que evita o vazamento do gel, pino de encaixe de metal, contra pino com encaixe universal e papel protetor. Embalados em saco aluminizado, vedado e selado. Embalagem com 50 peças.					
45	EBS00526	609779	14470	Equipo de HEMOTRANSFUSÃO GRAVITACIONAL. Tipo PONTA PERFURANTE, em PVC cristal, macrogotas, com câmara de gotejamento dupla, flexível. Primeira câmara com filtro de sangue para retenção de coágulo e a segunda câmara transparente permitindo a visualização do gotejamento. Filtro de retenção de coágulos com no mínimo 170 micra, tampa protetora. Tubo extensor em PVC, atóxico, transparente, flexível com medida mínima de 150 cm, pinça rolete que não apresente excessiva resistência, assegurando precisão da dosagem do volume infundido permitindo o controle de infusão de pequenos volumes. Corta-fluxo e terminal luer lock com protetor, descartável e estéril. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote, validade e registro no MS/Anvisa.	unidade	750			
46	EBS06058	481944	400642	Escova para limpeza de ENDOSCÓPIO. Características: dupla cerdas em NYLON FLEXÍVEL EM AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DE 5 mm para uso EM CANAL DE 2.8 mm e COMPRIMENTO DE 230 cm, Autoclavável.	unidade	5			
47	EBS00396	482005	3791	Escova para LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. Características: cerdas RÍGIDAS em NYLON com espaçamento mínimo de 1 mm nas duas extremidades. Sendo que uma das extremidades possui 3 fileiras de cerdas e a outra com uma fileira de cerdas. Comprimento mínimo total da escova de 25 cm.	unidade	10			

48	EBS00400	340200	400563	Escova para LIMPEZA DE JARROS, PAPAGAIOS/PATINHOS E AFINS EM GERAL. Características: cerdas em NYLON em uma extremidade, medindo cerca de 6,5 cm e comprimento de 10 cm. Haste plástico resistente. Comprimento total da escova mínimo de 30 cm.	unidade	10			
49	EBS10039	431260	401267	Esponja hemostática DE COLÁGENO LIOFILIZADO, a partir de tecido de origem porcina, reabsorvível. Aplicação tópica de ação hemostática e cicatrizante. EM FORMATO CÚBICO, altamente poroso. MEDIDAS DE 1 cm x 1 cm x 1 cm. Atóxico, liofilizado. Estéril, uso único. Embalagem em blister individualizada, resistente, contendo lote, validade, procedência do produto e registro Anvisa. Embalagem com 10 unidades.	unidade	50			
50	EBS08220	480533	400139	Estojo caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em aço inoxidável, com tampa perfurada e trava, sem borda ou aresta cortante. TAMANHO 26 cm (+/- 2 cm) x 16 cm (+/-2 cm) x 6 cm (+/-1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital (HDT-UFT), utilizando método a laser.	unidade	10			
51	EBS10313	464603	401289	Extensão/ adaptador para eletrodo eletrocirúrgico reto, sem ponta, com isolamento especial, reutilizável, autoclavável, devendo conectar com eletrodos de diâmetro padrão de 2,4 mm (3/32" polegadas) e acoplar com a caneta de bisturi monopolar com conexão padrão de 2,4 mm. Deverá possuir comprimento total de 128 mm (+/- 5 mm de tolerância) e comprimento da extensão com aproximadamente 100 mm. Deve ser compatível com a Caneta da Marca: WEM, modelos: SS-501-LX, SS-200-E, SS-501-SX.	unidade	10			
				FAIXA DE ESMARCH 8 cm x 2 m confeccionada em					

52	EBS08622	455166	401361	BORRACHA LÁTEX NATURAL, com propriedades elásticas, ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem em papel grau cirúrgico, com selagem uniforme que proporciona barreira microbiana, a manutenção da esterilidade e a técnica asséptica para abertura. Enrolada e embalada individualmente constando os dados de identificação, número do lote, marca, validade, fabricante e procedência.	unidade	20			
53	EBS08353	415183	400384	FILME PARA RAIOS-X, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 25 X 30 CM, emulsionado em uma face. Apresentação: caixa com 100 películas.	unidade	2			
54	EBS07489	415184	400418	FILME PARA RAIOS-X, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 28 x 35 cm, emulsionado em uma face. Apresentação: caixa com 100 películas.	unidade	2			
55	EBS07275	453498	400313	Filme termoplástico de alta aderência, translúcido, hidrofóbico, moldável; utilizado para vedação de frascos e vidrarias em geral. Apresentação: rolo de 38 m x 10 cm.	Rolo	20			
56	EBS01952	291921	400521	Fita ADESIVA CREPE, USO HOSPITALAR, LARGURA 18 mm (+/- 2 mm) x 50 m (no mínimo). À BASE DE FIBRA DE CELULOSE. Deve propiciar escrita com printabilidade adequada, e 100% de aproveitamento do rolo. Embalagem individual com identificação do produto, validade e lote.	unidade	900			
57	EBS13057	477266	401122	Fita adesiva flexível, elástica e macia, para reforço à fixação e aderência do adesivo de bolsa de estomia, EM FORMA DE Y. Deve possuir 5 mm de bordas biseladas e ponto de remoção do filme protetor sinalizado evitando contato dos dedos com o adesivo. Composição: estireno-isopropeno-estireno, poliestireno, resina de hidrocarboneto hidrogenado, adipato de	unidade	20			

				dióxido de titânio, carboximetilcelulose, amido de batata. Uso único. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, número do lote, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.					
58	EBS00408	332343	1443	Fita ADESIVA ZEBRADA INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (indicador químico classe I): dimensões mínimas de 18 mm x 30 m, cor BEGE, indicada para aderir a uma variedade de pacotes, incluindo tecido não tecido (SMS), tecidos de algodão e papel, resistente à temperatura de autoclavagem de 121 até 134 °C e após a autoclavagem apresentar no mínimo 3 listras bem identificáveis a cada 5 cm de fita, apresentar consistência em sua fixação antes e após o processo de esterilização. Embalagem individual, com identificação do produto, validade e lote. Apresentação rolo de no mínimo 30 metros.	unidade	50			
59	EBS08455	373715	400381	Fixador citológico. Composição básica: propilenoglicol e álcool. Aplicação: uso em esfregaço de material biológico estendidos em lâminas de vidro. Apresentação: frasco spray com 100 mL.	unidade	20			
60	EBS02141	481524	400541	Fixador PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS NEONATAL E PEDIÁTRICO. Dispositivo se constitui em uma bandagem adesiva elástica COMPOSTA DE ALGODÃO E RAYON COM ADESIVO DE BORRACHA permeável, permitindo a passagem de ar e umidade, reduzindo o risco de maceração da pele. Deve possuir as seguintes DIMENSÕES APROXIMADAMENTE: 10 cm de largura x 4,5 m de comprimento.	unidade	100	200		
				Fixador PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS. Conjunto composto de barreira sintética aderente facial EM MATERIAL QUE					

61	EBS01122	481528	400973	<p>PREVINA LESÕES DE PELE (HIDROCOLÓIDE OU SIMILAR), tira de fixação ao pescoço ajustável e acolchoada, com fixação e ajuste seguros; PARA DIÂMETROS DE TUBO (de 5,0 a 9,5 cm); sistema de proteção para oclusão do tuboendotraqueal; com braçadeira de tubo de encaixe móvel, para manuseio seguro em procedimentos de higiene oral e aspiração sem risco de extubação acidental. Informações adicionais: comprimento cerca de 60 a 70 cm e largura cerca de 1,5 a 2,0 cm. Hipoalergênico, atóxico e LIVRE DE LÁTEX. Embalagem individual, ESTÉRIL, com dados de identificação, procedência, fabricação, validade e registro no MS.</p>	unidade	200			
62	EBS00615	616019	12856	<p>Fralda DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PARA INCONTINÊNCIA, PÓS PARTO OU PÓS CIRÚRGICO. PESO ACIMA DE 90 kg, CINTURA MÁXIMA DE 160 CM, com gel absorvente que garanta maior absorção tanto para homem, quanto para mulher; que o algodão não desfaça quando molhado, possuir dois adesivos laterais com sistema de recolagem; com 2 a 4 elásticos nas pernas, com formato anatômico ajustando-se as pernas da pessoa com barreira lateral antivazamento, sem deixar marcas. Todo o material deve ser resistente, macio, confortável, propiciar ajuste seguro ao corpo, adesividade e absorção segura, livre de impurezas e irritantes dérmicos. Embalagem plástica resistente com identificação do produto, lote e validade.</p>	unidade	7.000			
				<p>Fralda DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PARA INCONTINÊNCIA, PÓS PARTO OU PÓS CIRÚRGICO. PESO MÍNIMO DE 40 Kg, PESO MÁXIMO 70 Kg, CINTURA MÁXIMA DE 130 CM, com gel absorvente que garanta maior absorção tanto para homem, quanto para mulher; que o algodão não desfaça quando molhado, possuir dois adesivos</p>					

63	EBS00613	616017	400492	laterais com sistema de recolagem; com 2 a 4 elásticos nas pernas, com formato anatômico ajustando-se as pernas da pessoa com barreira lateral antivazamento, sem deixar marcas. Todo o material deve ser resistente, macio, confortável, propiciar ajuste seguro ao corpo, adesividade e absorção segura, livre de impurezas e irritantes dérmicos. Embalagem plástica resistente com identificação do produto, lote e validade.	unidade	1.500			
64	EBS00614	616018	1445	Fralda DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PARA INCONTINÊNCIA, PÓS PARTO OU PÓS CIRÚRGICO. PESO MÍNIMO DE 70KG, PESO MÁXIMO 90 KG, CINTURA MÁXIMO DE 160 CM, com gel absorvente que garanta maior absorção tanto para homem, quanto para mulher; que o algodão não desfaça quando molhado, possuir dois adesivos laterais com sistema de recolagem; com 2 a 4 elásticos nas pernas, com formato anatômico ajustando-se as pernas da pessoa com barreira lateral antivazamento, sem deixar marcas. Todo o material deve ser resistente, macio, confortável, propiciar ajuste seguro ao corpo, adesividade e absorção segura, livre de impurezas e irritantes dérmicos. Embalagem plástica resistente com identificação do produto, lote e validade.	unidade	4.500			
65	EBS00552	619133	3078	Frasco PARA COLETA DE MATERIAL ORGÂNICO (ESTÉRIL): confeccionado em plástico resistente, atóxico, apirogênico, transparente, CAPACIDADE DE 80 (+/- 30) ml, graduado com escala variando de 10 em 10 ml, com tampa rosqueável de polietileno e/ou polipropileno que seja de fácil adaptação e vedação total, resistente a rompimentos acidentais, embalagem individual.	unidade	3000			
				Gaze em COMPRESSA, COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, MEDINDO 7,5 x 7,5 cm, ESTÉRIL. Apresentar alta absorção.					

66	EBS05764	455118	401115	Embalagem resistente, segura, com abertura em pétala, asséptica e sem liberação de partículas, contendo identificação do produto, validade e lote de fácil visualização. Registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	unidade	50			
67	EBS00413	332352	16953	Indicador QUÍMICO, tipo USO EXTERNO, tipo MONOPARAMÉTRICO, apresentação TIRA PLÁSTICA, monitoração da concentração de GLUTARALDEÍDO a 2%.	unidade	100			
68	EBS01110	617927	400539	Inspirômetro DE INCENTIVO À FLUXO ADULTO/INFANTIL, composto POR CORPO MONTADO, MANGUEIRA E BOCAL, 3 CÂMARAS GRADUADAS em CC, sendo respectivamente 600, 900 e 1200 com esferas em seu interior, as quais proporcionam feedback visual ao paciente, filtro de proteção na entrada do tubo flexível e bocal. Local para alojar o bocal, peso aproximado de 113 gramas. Uso individual.	unidade	20			
69	EBS01113	617930	400544	Inspirômetro DE INCENTIVO À VOLUME, ADULTO, câmara principal COM COLUNA DE VOLUME DE 0 a 5000 ml, GRADUADA A CADA 250 ml e câmara secundária com graduação do fluxo de ar atingido durante o treinamento. VÁLVULA UNIDIRECIONAL. CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM ACRÍLICO e com indicador do fluxo inspirado amplo na cor AMARELA BRILHANTE e gráficos universais; possui suporte para fixação, tubo flexível, expansível e bocal atóxico. Uso individual.	unidade	20			
70	EBS01111	617929	400543	Inspirômetro DE INCENTIVO À VOLUME, PEDIÁTRICO, câmara principal COM COLUNA DE VOLUME DE 0 a 2500 ml, GRADUADA A CADA 250 ml e câmara secundária com graduação do fluxo de ar atingido durante o treinamento. VÁLVULA UNIDIRECIONAL. CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM	unidade	10			

				ACRÍLICO e com indicador do fluxo inspirado amplo na cor AMARELA BRILHANTE e gráficos universais; possui suporte para fixação, tubo flexível, expansível e bocal atóxico. Uso individual.				
71	EBS01281	440104	17455	Kit para GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA (PEG), composto minimamente por: SONDA em SILICONE 24 FR, com linhas radiopacas, marcações de profundidade centrimentradas, retentor interno em formato anatômico e seguro, ponta de dilatação com FIO DE TRAÇÃO e ALÇA DE PREENSÃO. Disco de fixação interno de silicone radiopaco com abertura distal arredondada e dispositivo de aplicação. FIO DE INSERÇÃO e distribuidor, retentor externo (anel e êmbolo) para fixação e apoio externo atraumático em silicone, alça de segurança, adaptador de porta alimentação duplo com adaptação universal e tampa protetora, com clamp para fechamento da sonda na sua porção tubular; fio guia, bisturi, seringa de 5 ml, agulha 14 G. ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote, validade, dados do fabricante, fabricação e registro na Anvisa/MS. - Apresentação: UNIDADE - Massa:n/a	unidade	15		
72	EBS00623	412834	16860	Lâmina DE BISTURI DESCARTÁVEL nº 11, CABO EM PLÁSTICO, LÂMINA EM AÇO INOX, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, com sistema de segurança segundo NR 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Estéril, descartável. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Embalagem individual com abertura em pétala. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	unidade	200		
				Lâmina DE BISTURI				

73	EBS00624	412835	3752	DESCARTÁVEL nº 15, CABO EM PLÁSTICO, LÂMINA EM AÇO INOX, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, com sistema de segurança segundo NR 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Estéril, descartável. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Embalagem individual com abertura em pétala. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	unidade	200			
74	EBS00627	431884	1466	Lâmina DE BISTURI DESCARTÁVEL nº 23, CABO EM PLÁSTICO, LÂMINA EM AÇO INOX, afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, com sistema de segurança segundo NR 32. Marca e tamanho gravados na lâmina. Estéril, descartável. Embalagem com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização. Embalagem individual com abertura em pétala. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	unidade	200			
75	EBS00630	313571	1464	Lâmina de BISTURI nº 11, em AÇO CARBONO, estéril, propiciar corte preciso e seguro, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, embalada individualmente em forma de sachê com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes, a embalagem permite a retirada da lâmina com facilidade, é segura e individualizada com abertura asséptica. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, lote e RMS.	unidade	1.000			
				Lâmina de BISTURI nº 15,					

76	EBS00632	273178	1465	em AÇO CARBONO, estéril, propiciar corte preciso e seguro, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, embalada individualmente em forma de sachê com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes, a embalagem permite a retirada da lâmina com facilidade, é segura e individualizada com abertura asséptica. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, lote e RMS.	unidade	500			
77	EBS00634	273179	400496	Lâmina de BISTURI nº 21, em AÇO CARBONO, estéril, propiciar corte preciso e seguro, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, embalada individualmente em forma de sachê com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes, a embalagem permite a retirada da lâmina com facilidade, é segura e individualizada com abertura asséptica. Com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, lote e RMS.	unidade	500			
78	EBS00636	313631	12973	Lâmina de BISTURI nº 23, em AÇO CARBONO, estéril, propiciar corte preciso e seguro, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, embalada individualmente em forma de sachê com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes, a embalagem permite a retirada da lâmina com facilidade, é segura e individualizada com abertura asséptica. Com	unidade	1.000			

				dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, lote e RMS.					
79	EBS00092	338605	3024	Lanceta universal para amostra de sangue capilar com agulha 21 a 24 G (ADULTO). Sistema de punção retrátil estéril de uso único. Profundidade de penetração 1,5 mm a 2,0 mm; diâmetro da agulha: 0,36 mm (+/- 2); lanceta trifacetada e siliconada; COM SISTEMA DE SEGURANÇA segundo a NR 32 corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Embalagem contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	25.000			
80	EBS00116	619842	14592	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, EM LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO, TAMANHO GRANDE (G), comprimento mínimo de 230 mm, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, NÃO ESTÉRIL, textura uniforme, resistente a tração sem provocar estiramento, uso único. Formato anatômico, ambidestra. Isento de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas. Punho ajustado e de fácil calçamento. Embalagem resistente com indicação de abertura picotada, contendo identificação do produto, lote e validade. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura para uso hospitalar. Deve apresentar Certificado de Aprovação (CA) de proteção das mãos contra agentes biológicos e registro na Anvisa.	Caixa	300			
81	EBS00110	619825	17226	LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO GRANDE (G). Comprimento mínimo 230 mm. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, forma ambidestra. Textura uniforme, resistente, isento de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas. Punho ajustado e de fácil calçamento. Embalagem resistente com indicação	Caixa	100			

				de abertura picotada, contendo identificação do produto, lote e validade. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura para uso hospitalar. Deve apresentar Certificado de Aprovação (CA) de proteção das mãos contra agentes biológicos e registro na Anvisa. Apresentação: caixa com 100 unidades.				
82	EBS00109	619824	17225	<p>LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO MÉDIO (M). Comprimento mínimo 230 mm. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, forma ambidestra. Textura uniforme, resistente, isento de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas. Punho ajustado e de fácil calçamento. Embalagem resistente com indicação de abertura picotada, contendo identificação do produto, lote e validade. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura para uso hospitalar. Deve apresentar Certificado de Aprovação (CA) de proteção das mãos contra agentes biológicos e registro na Anvisa. Apresentação: caixa com 100 unidades.</p>	Caixa	300		
83	EBS00108	619823	17227	<p>LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO PEQUENA (P). Comprimento mínimo 220 mm. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, forma ambidestra. Textura uniforme, resistente, isento de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas. Punho ajustado e de fácil calçamento. Embalagem resistente com indicação de abertura picotada, contendo identificação do produto, lote e validade. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura para uso hospitalar. Deve apresentar Certificado de Aprovação (CA) de proteção das mãos contra agentes biológicos e registro na Anvisa. Apresentação: caixa com 100 unidades.</p>	Caixa	300		

84	EBS01191	435425	16079	<p>Macronebulizador PARA OXIGÊNIO, TAMANHO ADULTO. Composto por: frasco em plástico injetado de alta resistência, graduado, capacidade de até 500 ml. Traqueia em silicone, flexível e lisa internamente, conexão em metal com rosca. MÁSCARA FACIAL em PVC macio, flexível e transparente, presilhas para fixação na cabeça. Todo material deve ser resistente ao processo de esterilização em autoclave a 134 °C.</p>	unidade	10			
85	EBS13628	482124	401182	<p>Manopla tipo capa protetora, em plástico termo resistente: AUTOCLAVÁVEL compatível com foco cirúrgico Marca: BAUMER, Modelo: F-700-2.</p>	unidade	10			
86	EBS00474	485312	1165	<p>MÁSCARA CIRÚRGICA. COM ELÁSTICOS LATERAIS de comprimento adequado para fixação, tripla camada em SMS, tipo não tecido de USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, cor branca. GRAMATURA MÍNIMA de 40 gr/m<sup>2</sup>, com EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA ACIMA de 95% e EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS de 98% no mínimo, com dispositivo para ajuste nasal (clip), comprimento 14 cm, fixado no corpo da máscara, modelo retangular, todo material deve resistente, isento de resíduos, impurezas, atóxica, hipoalergênica e inodora, ser macio, possuir acabamento regular, propiciar conforto, fácil manuseio e utilização segura. Não estéril, uso único, hospitalar. Embalagem com dados de identificação e procedência, validade e lote. Exigido o número de registro na Anvisa para este tipo de produto e/ou relatórios de ensaio Eficiência de Filtragem de Partículas (EFP) e ensaio de Eficiência de Filtragem Bacteriológica (BFE) emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO contendo os itens da ABNT NBR 15052:2004.</p>	unidade	100.000			

Máscara FACIAL

87	EBS02015	454587	400547	PEDIÁTRICO TAMANHO 1 (um), EM SILICONE, COM COXIM INFLÁVEL, para anestesia, ventilação ou reanimação manual, formato anatômico triangular ou redondo, peça única (monobloco), conexão universal. Todo material deve ser resistente ao processo de esterilização em autoclave a 134 °C.	unidade	10			
88	EBS02018	454588	400545	Máscara FACIAL PEDIÁTRICO TAMANHO 2 (dois), EM SILICONE, COM COXIM INFLÁVEL, para anestesia, ventilação ou reanimação manual, formato anatômico triangular ou redondo, peça única (monobloco), conexão universal. Todo material deve ser resistente ao processo de esterilização em autoclave a 134 °C.	unidade	10			
89	EBS01133	454143	16936	Máscara FACIAL TOTAL PARA CPAP/BIPAP de formato anatômico (olhos, nariz e boca), Tamanho GRANDE, com cotovelo removível que permite flexibilidade de acordo com o ventilador em uso. Deve ACOMPANHAR DOIS COTOVELOS DE CORES DISTINTAS: 01 (um) COTOVELO PARA USO COM VENTILADOR DE RAMO ÚNICO (ventilação não invasiva) e 1 (um) COTOVELO PARA UTILIZAÇÃO COM VENTILADOR DE RAMO DUPLO (ventilação invasiva). PRODUZIDA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COXIM EM SILICONE (LIVRE DE LÁTEX) auto moldável que distribui a pressão de maneira uniforme no rosto, testa e queixo e proporciona melhor vedação e conforto. Suporte cefálico em material acolchoado com sistema de fixador regulável de pelo menos quatro pontas, de fácil encaixe/remoção em casos de emergência. Deve possuir porta de exalação, porta de eliminação de pressão, articulação transparente com portas de exalação internas e válvula de arraste de ar. Todo o produto deverá possuir acabamentos regulares e ser de manuseio fácil e seguro.	unidade	5			

				Máscara reutilizável e resistente ao processo de termodesinfecção, com temperatura até 135 °C.					
90	EBS01151	451031	400980	Máscara LARÍNGEA em SILICONE, para PACIENTES ENTRE 20 a 30 kg. TAMANHO 2,5. Tubo transparente, látex free, COM COXIM INFLÁVEL, curvatura anatômica, impressões com marcações do tamanho, volume e peso do paciente. Conector de 15 mm, cuff anatômico alargado e pré curvado, permitindo suporte ventilatório com pressão positiva de até 20 cm ar. ESTÉRIL, tipo uso REUTILIZÁVEL. Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo identificação do produto conforme a legislação vigente. Possuir registro Anvisa, AUTOCLAVÁVEL até 135 °C.	unidade	10			
91	EBS03000	410353	401041	Microtubo, Polipropileno, 2 ml, graduado, tampa pressão chata, fundo cônico, aprotogênico, livre de DNASE E RNASE, Estéril.	unidade	10.000			
92	EBS09981	438060	400365	Papel para ECG - IMPRESSÃO TERMOSENSÍVEL, aplicação: impressão de exames de ELETROCARDIOGRAFO. DIMENSÕES: 110 mm x 30 m. Compatível com a impressora da Marca: PHILLIPS, Modelo: PAGEWRITER TC-10.	unidade	50			
93	EBS09982	438057	401071	Papel para ECG - IMPRESSÃO TERMOSENSÍVEL, aplicação: impressão de exames de ELETROCARDIOGRAFO. DIMENSÕES: 48 mm x 30 m. Compatível com a impressora da Marca: PHILLIPS, Modelo: EFFICIA DFM100 do Cardioversor.	Unidade	20			
94	EBS09980	438061	16785	Papel para ECG, milimetrado, aplicação: impressão de exames de ELETROCARDIOGRAFO. DIMENSÕES: 216 mm x 280 mm. Compatível com a impressora especificada em edital.	unidade	20			

95	EBS04689	467882	401133	Pinça cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta reta, serrilhada, comprimento cerca de 32 cm, com cremalheira. Material aço inoxidável AISI 420, autoclavável a 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Garantia de 10 anos. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital (HDT-UFT) utilizando método a laser.	unidade	10			
96	EBS15146	304069	401280	PINÇA cirúrgica, tipo PUNCH KEYES, para BIÓPSIA CUTÂNEA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, PONTA DE 5 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	unidade	15			
97	EBS02234	459256	400677	Placa ELETROCIRÚRGICA, ADULTO, COM GEL, DESCARTÁVEL, dispositivo NÃO ESTÉRIL, de uso único; SEM CABO pré-fixado, constituída de uma placa de ESPUMA DE POLIETILENO que serve de base para o condutor laminado de alumínio/pet (polietileno tereftalato); revestido com hidrogel, um gel condutor não irritante que entra em contato com o paciente; bordas revestidas com adesivo acrílico grau médico protegido com uma camada de pet siliconizado ou papel; BI-PARTIDA, devem ser finas, leves e moldáveis; o adesivo deve fixar firmemente durante a cirurgia, soltando-se suavemente no instante da remoção da placa; formato retangular com contornos arredondados ou em forma de maçã, minimizando o aquecimento ao longo de suas margens. Obs.: Obs.: compatível com bisturis WEM: SS-501-LX, SS-200-E, SS-501-SX.	unidade	200			
98	EBS04909	456249	400497	Protetor FACIAL, material POLICARBONATO, cor INCOLOR, COMPRIMENTO 200 mm, material coroa PLÁSTICO, ajustável e articulada, tipo fixação carneria regulável por catraca.	unidade	50			

99	EBS05995	475732	16872	Protetor RADIOLÓGICO, DE GÔNADAS, com blindagem plumbífera MÍNIMA DE 0,5 MMPB, TAMANHO 30 cm x 30 cm.	unidade	10			
100	EBS05990	475724	16886	Protetor RADIOLÓGICO, DE TIREOIDE, para ADULTO, confeccionado em BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA DE 0.50 MMPB, acabamento em NYLON impermeável, lavável. Possuir Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) e registro no MS/Anvisa	unidade	10			
101	EBS02237	431783	400567	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 2 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	unidade	10			
102	EBS02238	431784	400568	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 3 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	unidade	10			
103	EBS02239	431785	400568	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 4 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	unidade	10			
104	EBS02240	431781	400569	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 6 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	unidade	10			
105	EBS06081	396946	400683	Reagente para diagnóstico clínico; conjunto completo para TESTE QUALITATIVO DE UREASE, método colorimétrico. Descrição complementar: para	Teste	300			

				detecção indireta de H. pylori, USO ENDOSCÓPICO.					
106	EBS08516	446096	401094	Rede tubular elástica para fixação de curativos, LARGURA cerca de 17 mm e COMPRIMENTO de 10 m (em descanso). Composto de FIBRAS ELÁSTICAS COM POLIAMIDA E/OU POLIÉSTER. Deve manter a elasticidade homogênea e segura propiciando pressão adequada e uniforme, com amoldamento e fixação adequada ao segmento do corpo.	unidade	20			
107	EBS04918	314492	1149	SACO PLÁSTICO descartável PARA CADÁVER ADULTO, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 90 cm x 220 cm, embalagem reforçada, sem soldas, com zíper frontal que vai de uma extremidade a outra, resistente a rupturas. Veda completamente o corpo, evitando contato com o meio externo. Sem impressões e com etiqueta de identificação em EVA e clipada ao zíper. Deve ser de cor ESCURA, impossibilitando a visualização da parte interna da cobertura para óbito.	unidade	70			
108	EBS04919	432208	1150	SACO PLÁSTICO descartável PARA CADÁVER INFANTIL, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 50 cm x 100 cm embalagem reforçada, sem soldas, com zíper frontal que vai de uma extremidade a outra, resistente a rupturas. Veda completamente o corpo, evitando contato com o meio externo. Sem impressões e com etiqueta de identificação em EVA e clipada ao zíper. Deve ser de cor ESCURA, impossibilitando a visualização da parte interna da cobertura para óbito.	unidade	20			
				Seringa INSUFLADORA DE 60 ml, permite MEDIR A PRESSÃO EM ATM E EM PSI, possui trava para conforto, segurança e fácil manuseio, cateter de baixa complacência com manômetro para insuflar balões dilatadores					

109	EBS05046	466446	401287	hidrostáticos. Utilizado conjuntamente com a manopla/ pistola de insuflação endoscopicamente em estenoses do trato gastrointestinal e/ou árvore respiratória. Embalagem individual e ESTÉRIL. Registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	unidade	15			
110	EBS04899	454399	16851	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 10, modelo para USO EM TUBO ENDOTRAQUEAL, ADULTO, com conexão em cotovelo em PVC atóxico, flexível, transparente e RADIOPACA, graduada de centímetro em centímetro com orifícios na extremidade distal com ponta arredondada; luva plástica siliconizada envolvendo a sonda; conector em Y com duplo (pivôs giratórios) para conexão em tubo endotraqueal de um lado e circuito do ventilador mecânico do outro; via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal, com MDI (aerosol terapia).	unidade	50			
111	EBS04900	454400	16852	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 12, modelo para USO EM TUBO ENDOTRAQUEAL, ADULTO, com conexão em cotovelo em PVC atóxico, flexível, transparente e RADIOPACA, graduada de centímetro em centímetro com orifícios na extremidade distal com ponta arredondada; luva plástica siliconizada envolvendo a sonda; conector em Y com duplo (pivôs giratórios) para conexão em tubo endotraqueal de um lado e circuito do ventilador mecânico do outro; via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal, com MDI (aerosol terapia).	unidade	100			
				SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 14, modelo para USO EM TUBO ENDOTRAQUEAL, ADULTO, com conexão em					

112	EBS04901	454397	16859	cotovelo em PVC atóxico, flexível, transparente e RADIOPACA, graduada de centímetro em centímetro com orifícios na extremidade distal com ponta arredondada; luva plástica siliconizada envolvendo a sonda; conector em Y com duplo (pivôs giratórios) para conexão em tubo endotraqueal de um lado e circuito do ventilador mecânico do outro; via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal, com MDI (aerosol terapia).	unidade	50			
113	EBS00266	435901	1499	Sonda ENTERAL 10 FR, comprimento mínimo de 105 cm, USO ADULTO. EM POLIURETANO, maleável, flexível sem permitir acotovelamento. Totalmente radiopaca, com marcação de posicionamento. Ponta proximal com conector em Y, 2 (DUAS) VIAS, adaptável a equipos e seringas. Tampa de vedação em ambas as vias. Ponta distal com ogiva em tungstênio ou poliuretano, delicada, medindo o mesmo calibre do tubo, de modo a não provocar trauma ao paciente. Fio guia em aço inoxidável pré lubrificado permitindo fácil remoção. Atóxico, biocompatível, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
114	EBS00267	435902	1500	Sonda ENTERAL 12 FR, comprimento mínimo de 115 cm, USO ADULTO. EM POLIURETANO, maleável, flexível sem permitir acotovelamento. Totalmente radiopaca, com marcação de posicionamento. Ponta proximal com conector em Y, 2 (DUAS) VIAS, adaptável a equipos e seringas. Tampa de vedação em ambas as vias. Ponta distal com ogiva em tungstênio ou poliuretano, delicada, medindo o mesmo calibre do tubo, de modo a não provocar trauma ao paciente. Fio	unidade	300			

				guia em aço inoxidável pré lubrificado permitindo fácil remoção. Atóxico, biocompatível, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.					
115	EBS00264	435897	1150	Sonda ENTERAL 6 FR (+/- 0,5 FR), comprimento mínimo de 55 cm, USO PEDIÁTRICO. EM POLIURETANO, maleável, flexível sem permitir acotovelamento. Totalmente radiopaca, com marcação de posicionamento. Ponta proximal com conector em Y, 2 (DUAS) VIAS, adaptável a equipos e seringas. Tampa de vedação em ambas as vias. Ponta distal com ogiva em tungstênio ou poliuretano, delicada, medindo o mesmo calibre do tubo, de modo a não provocar trauma ao paciente. Fio guia em aço inoxidável pré lubrificado permitindo fácil remoção. Atóxico, biocompatível, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
116	EBS00265	435900	16414	Sonda ENTERAL 8 FR, comprimento mínimo de 55 cm, USO PEDIÁTRICO. EM 100% SILICONE, maleável, flexível sem permitir acotovelamento. Totalmente radiopaca, com marcação de posicionamento. Ponta proximal com conector em Y, 2 (DUAS) VIAS, adaptável a equipos e seringas. Tampa de vedação em ambas as vias. Ponta distal com ogiva em tungstênio ou poliuretano, delicada, medindo o mesmo calibre do tubo, de modo a não provocar trauma ao paciente. Fio guia em aço inoxidável pré lubrificado permitindo fácil remoção. Atóxico, biocompatível, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil	unidade	100			

				visualização.					
117	EBS00281	435893		Sonda ESTOMACAL ESOFAGIANA, tipo SENGSTAKEN-BLAKEMORE nº 18, em LÁTEX, flexível, 03 VIAS, extremidade distal com 04 ORIFÍCIOS para drenagem e irrigação, extremidade proximal com funil, com 02 BALÕES em látex (gástrico e esofágico), ANÉIS RADIOPACOS entre os balões. Graduada a cada 5 cm, comprimento mínimo de 100 cm. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo a identificação do produto, lote, validade, dados do fabricante, fabricação e registro na Anvisa/MS.	unidade	10			
118	EBS00244	436013		Sonda FOLEY nº 22. COMPRIMENTO 40 (+/-2) cm, COM BALÃO resistente e simétrico de até 30 cc, EM LÁTEX SILICONIZADO, atóxica, flexível, atraumática, 03 (TRÊS) VIAS, duas vias funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais em lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala, resistente, segura, contendo identificação do produto, validade e lote de fácil visualização, possuir registro na Anvisa/MS.	unidade	50			
119	EBS00251	435908	400411	Sonda NASOGÁSTRICA LEVINE LONGA, nº 14. Em PVC siliconizada, cristal e transparente. TAMANHO de 100 a 120 cm. Ponta atraumática e orifícios de drenagem com bordas planas e lisas. Conector padrão com ajuste seguro a seringas e extensores. Possuir tampa protetora. Todo material deve ser resistente, atóxico, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil	unidade	200			

				visualização.					
120	EBS09205	373874	400239	Termohigrômetro digital com data logger. Material: plástico ABS, visor em LCD com indicador de data, horário e nível de bateria; registrador de temperatura e umidade; faixa de medição de temperatura de -40°C a +70°C, faixa da umidade de 0 a 100% UR; acompanhar cabo USB; software compatível com windows, memória para mínimo 7.000 registros; com certificado de calibração.	unidade	10			
121	EBS09197	325555		Termohigrômetro digital portátil. Material: plástico ABS, display de LCD, com cabo extensor e sensor de ponta, alimentação pilha; faixa de medição interna de 0°C a 50°C e externa de -50°C a +70°C, faixa da umidade: 15% à 95% UR; resolução 0,1°C e 1% UR, com máxima e mínima e alarme sonoro, com certificado de calibração.	unidade	15			
122	EBS05079	435801	400491	TERMÔMETRO CLÍNICO, material embalagem plástica, tipo DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 32 a 42 °C, forma indicação temperatura display com números grandes, aplicação USO RETAL, AXILAR E ORAL, com função autodesliga.	unidade	100			
123	EBS10000	300380		Tomada Gás/Ar, em metal cromado, dupla, aplicação: oxigênio medicinal, características adicionais: conexão em Y, diâmetro saída: 7,16 pol	unidade	5			
124	EBS00589	457481	400679	Torneirinha de 03 VIAS VALVULADAS de uso único, leve e compacta corpo em policarbonato, fechamento giratório em polietileno, válvulas planas em silicone sem reentrâncias (sistema impróprio para uso de agulhas), conector luer lock, compatível com pressão exercida por bomba infusora, dispositivo para comando com indicação de fluxo em formato anatômico, estéril, embalada individualmente, rótulo contendo informações em português: procedência, lote, registro na Anvisa, método de	unidade	1.000			

				esterilização, data de validade.					
125	EBS07320	459103	400423	TORNIQUETE (garrote) em forma de TUBO. Material em LÁTEX, DIÂMETRO INTERNO cerca de 3 mm e COMPRIMENTO MÍNIMO 14 m; autoclavável.	unidade	10			
126	EBS00301	451323	400455	Tubo ENDOTRAQUEAL nº 6,0 COM CUFF. Material em PVC siliconizado, transparente, flexível e macio. Escala de graduação nítida centímetro a centímetro. Marcador radiopaco contínuo. Balão de baixa pressão, alto volume. Válvula unidirecional para controle de pressão com encaixe para seringas luer slip e luer lock. Conector com encaixe padrão. Ponta atraumática, orifício de murphy. Todo material deve ser resistente, atóxico, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto lote e validade de fácil visualização.	unidade	20			
127	EBS00303	451321	1514	Tubo ENDOTRAQUEAL nº 7,0 COM CUFF. Material em PVC siliconizado, transparente, flexível e macio. Escala de graduação nítida centímetro a centímetro. Marcador radiopaco contínuo. Balão de baixa pressão, alto volume. Válvula unidirecional para controle de pressão com encaixe para seringas luer slip e luer lock. Conector com encaixe padrão. Ponta atraumática, orifício de murphy. Todo material deve ser resistente, atóxico, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
				Tubo ENDOTRAQUEAL nº 7,5 COM CUFF. Material em PVC siliconizado, transparente, flexível e macio. Escala de graduação em centímetros. Marcador radiopaco contínuo. Balão de baixa pressão, alto volume. Válvula unidirecional para controle de pressão com					

128	EBS00304	451314	1515	encaixe para seringas luer slip e luer lock. Conector com encaixe padrão. Ponta atraumática, orifício de murphy. Todo material deve ser resistente, atóxico, apirogênico, estéril e uso único. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto lote e validade de fácil visualização.	unidade	100			
129	EBS06093	459110	14061	TUBO HOSPITALAR nº 204 (6 x 12 mm), COMPRIMENTO de 15 metros, para oxigenoterapia, material SILICONE, liso, ESTERILIZÁVEL, atóxico, transmitância TRANSPARENTE, diâmetro externo 12 mm e interno 6 mm, formato circular, inodoro e isento de colabamento.	Rolo	80			
130	EBS05085	460728	401105	TUBO HOSPITALAR nº 202 (4 x 8 mm), COMPRIMENTO de 15 metros, para oxigenoterapia, material SILICONE, liso, ESTERILIZÁVEL, atóxico, transmitância TRANSPARENTE, diâmetro externo 8 mm e interno 4 mm, formato circular, inodoro e isento de colabamento.	Rolo	50			
131	EBS09206	459284	401119	TUBO HOSPITALAR nº 207 (8 X 14 mm), COMPRIMENTO de 15 metros, material borracha de LÁTEX NATURAL, liso, ESTERILIZÁVEL, atóxico, diâmetro externo 14 mm e interno 8 mm, formato circular, inodoro e isento de colabamento.	Rolo	50			
132	EBS07453	465282	400855	PINÇA PARA ENDOSCÓPIO, tipo ALÇA POLIPECTOMIA, ponta OVAL, material FIO AÇO INOXIDÁVEL, monofilamentar, DIÂMETRO DA PONTA: 30 a 35 mm, DIMENSÃO: para canal de 2,8 mm x 230 cm, haste isolada, com manopla com conexão para bisturi elétrico, AUTOCLAVÁVEL. Embalagem individual com dados de identificação do produto, lote, validade, fabricante. Possuir registro na Anvisa/MS.	unidade	5			

133	EBS07401	465292	400587	<p>PINÇA PARA ENDOSCÓPIO, tipo ALÇA POLIPECTOMIA, ponta OVAL, material FIO AÇO INOXIDÁVEL, monofilamentar, DIÂMETRO da ponta: 25 mm, DIMENSÃO: para canal de 2,0 mm x 160 cm, haste isolada, com manopla com conexão para bisturi elétrico, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual com dados de identificação do produto, lote, validade, fabricante. Possuir registro na Anvisa/MS.</p>	unidade	100			
134	EBS01104	321787		<p>Espaçador VALVULADO PARA TERAPIA INALATÓRIA com MÁSCARA ADULTO. Reservatório com CAPACIDADE MÍNIMA DE 250 ml, tubo em PLÁSTICO RÍGIDO, incolor, translúcido, com bocal e válvula, com ENCAIXE UNIVERSAL a frasco de medicamento. Para usar em bombinhas. Todo material deve ser resistente, atóxico, isento de substâncias alergênicas, propiciar uso seguro, proporcionar conforto e perfeito amoldamento à face, fácil manuseio e higienização. NÃO ESTÉRIL, biocompatível. Embalagem com identificação do produto, validade e lote.</p>	unidade	200			
135	EBS01106	321786		<p>Espaçador VALVULADO PARA TERAPIA INALATÓRIA com MÁSCARA INFANTIL M. Reservatório com CAPACIDADE APROXIMADA ENTRE 160 ml a 250 ml, tubo em PLÁSTICO RÍGIDO, incolor, translúcido, com bocal e válvula, com ENCAIXE UNIVERSAL a frasco de medicamento. Para usar em bombinhas. Todo material deve ser resistente, atóxico, isento de substâncias alergênicas, propiciar uso seguro, proporcionar conforto e perfeito amoldamento à face, fácil manuseio e higienização</p>	unidade	100			
				<p>Espaçador VALVULADO PARA TERAPIA INALATÓRIA com MÁSCARA INFANTIL P. Reservatório com CAPACIDADE</p>					

136	EBS01105	357699	APROXIMADA ENTRE 160 ml a 250 ml, tubo em PLÁSTICO RÍGIDO, incolor, translúcido, com bocal e válvula, com ENCAIXE UNIVERSAL a frasco de medicamento. Para usar em bombinhas. Todo material deve ser resistente, atóxico, isento de substâncias alergênicas, propiciar uso seguro, proporcionar conforto e perfeito amoldamento à face, fácil manuseio e higienização.	unidade	50			
137	EBS00055	621733	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho NEONATAL, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador.	unidade	200	400		
138	EBS00056	621732	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho PEDIÁTRICO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador.	unidade	400			
139	EBS05583	436039	Sonda FOLEY nº 06. COMPRIMENTO 30 (+/-2) cm, COM BALÃO resistente e simétrico de até 5 CC, EM LÁTEX SILICONIZADO, atóxica, flexível, atraumática, 02 (DUAS) VIAS, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais em lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. ESTÉRIL e descartável.	unidade	50			
			Cateter nasal, TIPO SONDA, nº 06, aplicação: OXIGENOTERAPIA. Tubo em PVC flexível. A prova					

140	EBS04891	621760		de deformação e torção, adaptador conector universal para umidificador/ tubo de oxigênio/ extensor. Descartável, ESTÉRIL.	unidade	50			
141	EBS01103	282738		Conector espaçador PARA AEROSOLTERAPIA (PUFF), para ADAPTAÇÃO NO CIRCUITO DA VENTILAÇÃO MECÂNICA, apresenta CONEXÕES UNIVERSAIS, com orifício para administração de medicação (MDI), com tampa presa ao espaçador, confeccionado em polímero, peça de TAMANHO ÚNICO, para adaptação no circuito do ventilador mecânico	unidade	50			
142	EBS02376	269882	14043	Desinfetante DE ALTO NÍVEL, GLUTARALDEÍDO 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, para a desinfecção de equipamentos e materiais termossensíveis, materiais semicríticos e endoscópios, com tempo de contato de até 30 minutos para tal função. Acompanhado de ativador específico ou pronto uso, com período de validade de 28 a 30 dias após abertura, acompanhado de fita reativa de monitoramento de concentração e inativador compatível para descarte. Embalagem individual com identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Frasco seguro e resistente, rotulagem de acordo com a legislação vigente, tampa resistente, de fácil manuseio, que proporcione vedação segura. O produto deve estar adequado a RDC vigente. Deve apresentar RMS. Apresentação: FRASCO COM CERCA DE 5.000 ml.	Mililitro	100.000			
143	EBS06451	481453	400433	DISPOSITIVO COLETOR DE URINA MASCULINO, TAMANHO 30 mm (G). DE LÁTEX de alta qualidade para incontinência urinária, auto-adesivo, uma peça, anel de contorno, SEM EXTENSOR. Adesivo suave e firme. Embalagem constando externamente dados de identificação do produto, nº. de lote, dados de identificação do fabricante, nº. de registro do Ministério da Saúde. Aprs: unidade -	unidade	1000			

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. ÓRGÃO GERENCIADOR

3.1. O órgão gerenciador será o Hospital de Doenças Tropicais da Universidade Federal do Tocantins.

3.2. **Dos Órgãos Participantes:** Participação na realização do Pregão Eletrônico conforme **IRP 06/2025**, com vista à compra e aquisição de **Produtos para Saúde (Itens fracassados nos Pregões Eletrônicos 90003/2025 e 90004/2025)**, para reposição de estoque na Unidade de Almoxarifado e Produtos para Saúde (UAPS), bem como, assegurar a continuidade da assistência prestada aos pacientes do **HU-UFS/EBSERH**, conforme a seguir:

a) **UASG - 155017 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SERGIPE - Sergipe/SE.**

### 4. ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Durante a vigência da ata, qualquer órgão ou entidade responsável pela execução das atividades contempladas no art. 1º da Lei n.º 13.303/2016 que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado, na forma do RLCE 2.0 e da Norma Operacional - SEI n.º 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH; e

4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.2.2. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei n.º 11.488, de 2007, o órgão ou entidade gerenciadora somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão e entidade gerenciadora e participantes ou já destinadas a aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU n.º 2957/2011 - Plenário).

4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

### 5. VEDAÇÃO A ACRÉSCIMO DE QUANTITATIVOS

5.1. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

### 6. VALIDADE

6.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

6.2. A prorrogação da validade da Ata de Registro de Preços poderá renovar os quantitativos a serem adquiridos, desde que haja acordo específico entre as partes.

6.2.1. Inexistindo acordo entre as partes quanto à renovação dos quantitativos, a prorrogação apenas servirá à execução do saldo remanescente.

6.2. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições

estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## **7. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

7.1.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do art. 171, VI, do RLCE 2.0;

7.1.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

7.1.3. na hipótese de previsão, no Termo de Referência/Projeto Básico anexo ao Edital, de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos do RLCE 2.0.

7.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação.

7.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## **8. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

8.1. Na hipótese de o preço registrado se tornar superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

8.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

8.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

8.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

8.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciar negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 171 do RLCE 2.0.

8.2. Na hipótese de o preço de mercado se tornar superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

8.2.1. Nesse caso, o fornecedor encaminhará, com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

8.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 10.1, sem prejuízo das sanções previstas no RLCE 2.0 e na legislação aplicável.

8.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados.

8.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 10.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

8.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 8.2 e no item 8.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

8.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 171 do RLCE 2.0.

## **9. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

9.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão

ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

9.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

9.2.1. de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

9.2.2. de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

9.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

9.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto n.º 11.462/2023.

9.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

9.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

9.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 9.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## **10. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

10.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

10.1.1. descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

10.1.2. não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa razoável;

10.1.3. não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto n.º 11.462/2023; ou

10.1.4. enquadrar-se em uma das hipóteses previstas no art. 69 do RLCE 2.0.

10.1.4.1. Na hipótese do item 10.1.4, caso o prazo do impedimento não ultrapasse a vigência da ata de registro de preços, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos do impedimento.

10.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 10.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

10.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

10.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

10.4.1. por razão de interesse público;

10.4.2. a pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

10.4.3. se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado se tornar superior ou inferior ao preço registrado, nos termos dos artigos 26, § 3º, e 27, § 4º, ambos do Decreto n.º 11.462/2023.

## **11. DAS PENALIDADES**

11.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Termo de Referência/Projeto Básico anexo ao Edital.

11.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

11.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço, exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidades participantes ou não participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão ou entidade participante ou não participante a aplicação da penalidade.

11.3. O órgão ou entidade participante ou não participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 10.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## **12. CONDIÇÕES GERAIS**

12.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência/Projeto Básico anexo ao Edital.

12.2. É eleito o Foro da Justiça Federal em Seção Judiciária do Tocantins para dirimir os litígios que decorrerem da execução desta Ata de Registro de Preços que não possam ser compostos pela conciliação.

Local e data

_____ Pedro Alves Júnior Bezerra <b>Gerente Administrativo - Ebserh</b>	_____ FORNECEDOR Cargo / Representante Legal
---	--



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Amâncio da Silva, Analista Administrativo**, em 24/10/2025, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **54399625** e o código CRC **BE74A3F7**.

**Referência:** Processo nº 23761.003860/2025-55 SEI nº 54399625